EUROPEAN PATENT OFFICE

1027

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05276752

PUBLICATION DATE

22-10-93

APPLICATION DATE

25-03-92

APPLICATION NUMBER

04067474

APPLICANT:

SONY CORP;

INVENTOR: AKIYASU HITOSHI;

INT.CL.

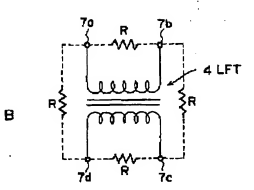
: H02M 7/04 H01F 27/32 H01F 31/00

H02M 7/06

TITLE

: POWER SUPPLY CIRCUIT AND LINE

FILTER TRANSFORMER



8ポピン

7a,7b 7c,7d }

ABSTRACT: PURPOSE: To suppress radiation noise of a power supply circuit and to eliminate the need far connecting a discharging resistor (fixed resistance) of high- breakdown strength, conventionally required, so as to reduce the number of parts and mounting processes and area by connecting the titled device to an AC line of the power supply circuit.

> CONSTITUTION: Relating to a line filter transformer LFT4 consisting of a bobbin 8 which has four terminal pins 7a, 7b, 7c and 7d, a coil 9 wound around the bobbin 8 and a care 10 inserted into the through hole of the bobbin 8, the bobbin 8 which is a resin-injected parts is manufactured by injecting a conductive resin.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-276752

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H02M	7/04	E	9180-5H		
H01F	27/32	В			
	31/00	Z	8935-5E		·.
H 0 2 M	7/06	G	9180-5H		f
		•		*********** ±\$	**・ 競争項の数4(全 5 頁)

(71) ILLIES 1 000003105

(21)出願番号 特額平4-67474 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社

(22)出顧日 平成4年(1992) 3月25日 東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 秋保 均 東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニ

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニ ー・マグネ・プロダクツ株式会社内

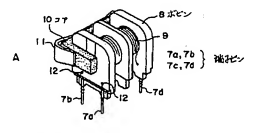
(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

(54) 【発明の名称】 電源回路及びラインフィルタトランス

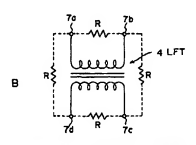
(57)【要約】

[目的] 電源回路のACラインに接続することにより、電源回路の輻射ノイズを抑圧させると共に、従来必要であった高耐圧の放電用抵抗(固定抵抗器)の接続を不要にして、電源回路の部品点数、実装工数及び実装スペースの縮小化を図る。

【構成】 4本の端子ピン(7a, 7b, 7c, 7d)を有するポピン8と、このポピン8に巻回されるコイル9と、ポピン8の質通孔(図示せず)に挿通されるコア10から構成されるラインフィルタトランス(LFT)4において、樹脂成形部品であるポピン8を、導電性樹脂のインジェクション成形により作製する。



本実施例のLFTを示す例視図



本東施例のLFTを示す各価回路型

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ACライン間に入力されたAC電圧を整 流してDC電圧に変換する電源回路において、

上記ACライン間に設けられ、該ACラインに接続され る複数の端子を夫々有する複数の電子部品中、少なくと もその1つの電子部品を構成する樹脂成形部品が導電性 樹脂にて形成されていることを特徴とする電源回路。

【請求項2】 樹脂成形部品が上配導電性樹脂にて形成 された電子部品の端子間の抵抗が0.2~10ΜΩであ ることを特徴とする請求項1 記載の電源回路。

【請求項3】 複数の端子ピンを有するポピンを用いた ラインフィルタトランスにおいて、

上記ポピンが導電性樹脂にて形成されていることを特徴 とするラインフィルタトランス。

【請求項4】 上記端子ピン間の抵抗が0.2~10M Qであることを特徴とする請求項3記載のラインフィル タトランス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ACラインに入力され 20 たAC電圧をDC電圧に変換する電源回路と、この電源 回路のACライン間に接続され、電源回路の輻射ノイズ を抑圧するラインフィルタトランスに関する。

[0002]

【従来の技術】電源回路は、AC電圧から必要な大きさ のDC電圧を得る回路であり、一般に、変圧回路、整流 回路及び平滑回路から構成されている。

【0003】特に、その入力段であるACライン間に は、電源回路の輻射ノイズを抑圧するためのノイズフィ ルタや該ノイズフィルタを構成するコンデンサの放電用 30 として放電用抵抗が接続される。

【0004】図6に、従来の電源回路の入力段を示す。 この図において、41は外来ノイズや輻射ノイズを抑圧 するノイズフィルタであり、ラインフィルタトランス (LFT) 42とコンデンサ (C1, C2, C8, C』)とから構成されている。また、43はブリッジ型 整流回路、Rはノイズフィルタ41を構成するコンデン サ (C1 , C2 , C3 , C4) の放電用として用いられ る高耐圧の放電用抵抗である。この放電用抵抗Rとし て、通常、470kΩ \sim 4.7MΩ%必要であるため、 従来では、1~10ΜΩの抵抗値を有する固定抵抗器が 用いられる。

[0005]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来の 電源回路においては、図6に示すように、ACライン間 に高耐圧の放電用抵抗R(1~10MQの固定抵抗器) が接続されており、この放電用抵抗Rによって、部品点 数の増大、実装工数の増大及び実装スペースの増大を引 き起こしていた。

[0006] 本発明は、このような課題に鑑み成された 50 する。

もので、その目的とするところは、高耐圧の放電用抵抗 (固定抵抗器) の接続を不要にすることができ、部品点 数、実装工数及び実装スペースの縮小化を図ることがで きる電源回路を提供することにある。

[0007]また、本発明は、電源回路のACラインに 接続することにより、電源回路の輻射ノイズを抑圧する ことができると共に、従来必要であった高耐圧の放電用 抵抗(固定抵抗器)の接続を不要にすることができ、電 源回路の部品点数、実装工数及び実装スペースの縮小化 10 を図ることができるラインフィルタトランスを提供する ことにある。

180001

【課題を解決するための手段】本発明は、ACライン間 に入力されたAC電圧を整流してDC電圧に変換する電 源回路において、ACライン間に設けられ、該ACライ ンに接続される複数の端子を大々有する複数の電子部品 中、少なくともその1つの電子部品を構成する樹脂成形 部品を導電性樹脂により形成して構成する。

【0009】また、本発明は、複数の雑子ピン(7a, 7 b, 7 c, 7 d) を有するポピン8を用いたラインフ ィルタトランス(LFT)4において、ポピン8を導電 性樹脂により形成して構成する。

[0010]

【作用】上述の本発明の電源回路によれば、ACライン 間に設けられる複数の電子部品中、少なくともその1つ の電子部品を構成する樹脂成形部品を導電性樹脂により 形成するようにしたので、その電子部品の端子間の抵抗 が 0. 2~10 ΜΩとなり、樹脂成形部品自体が放電用 抵抗を兼ねることになる。従って、従来必要であった放 電用抵抗(固定抵抗器)が不要となり、部品点数、実装 工数及び実装スペースの縮小化を図ることができる。

【0011】また、本発明のラインフィルタトランス (LFT) 4によれば、ポピン8を導電性樹脂にて形成 するようにしたので、端子ピン (7 a, 7 b, 7 c, 7 d) 間の抵抗が $0.2 \sim 10 M\Omega$ となり、ラインフィル タトランス (LFT) 4自体が放電用抵抗を兼ねること になる。従って、従来必要であった放電用抵抗(固定抵 抗器)が不要となり、電源回路の部品点数、実装工数及 び実装スペースの格小化を図ることができる。

[0012]

【実施例】以下、図1~図5を参照しながら本発明の実 施例を説明する。図1は、本実施例に係る電源回路の要 部、特にその入力段を示す回路図である。

[0013] この電源回路は、インレット1の端子(接 地用端子を除く)及び内部コネクタ2の端子を介してA C ラインに入力されたA C電圧を後段のプリッジ型整流 回路3、及び図示しないが既知のスイッチングトランジ スタを主体とするオンオフ回路、トランス、整流平滑回 路、オンオフ回路のパルス幅を制御する帰還回路等を有

3

 $\{0014\}$ そして、この電源回路のACラインには、外来ノイズを放衰させるためと、内部で発生するノイズがACラインを通して外へ飛び出す、いわゆる輻射ノイズを防ぐために、ラインフィルタトランス(以下、単にLFTと記す)4とコンデンサ(C_1 , C_2 , C_3 , C_4) からなるノイズフィルタ5を挿入するようにしている。尚、図において、6はヒューズであり、AC入力からトランス(図示せず)の出力までに発生する短絡に対して電源回路を保護するためのものである。

[0015] 上記し下T(4) は、図2A及び図3に示 10 すように、4本の端子ピン(7a, 7b, 7c, 7d) を有するポピン8とこのポピン8に巻回されるコイル9と、ポピン8の貫通孔(図示せず)に挿通されるコア10とから構成されている。尚、11はコア止め具である。

【0016】しかして、本例においては、導電性樹脂をインジェクション成形することにより、上記LFT(4)のポピン8を作製するようにしている。端子ピン(7a,7b,7c,7d)は、ポピン8に対し圧入方式で固定されるか、又は成形用金型内に導電性樹脂と端子ピン(7a,7b,7c,7d)を投入し、インサート成形にてポピン8と端子ピン(7a,7b,7c,7d)をポピン8に固定する。

【0017】そして、ポピン8の端子ピン近傍にコイル9のリード線引出し穴12を設け、この穴12を通してコイル9のリード線を引き出し、この引き出されたリード線を対応する端子ピン(7a,7b,7c,7d)にからげることにより、本例に係るLFT(4)が構成される

[0018] 本例で用いた導電性樹脂は、ポリエステル系樹脂に、フィラーとして金属粉末、カーポン等を混入して導電性を持たせるようにしている。その比抵抗は、10°~10°Ω·mである。

[0019] 従って、ポピン8と端子ピン(7a, 7b, 7c, 7d) との接触面積及び端子ピン(7a, 7b, 7c, 7d) 間の距離で割り出される抵抗値が0. $2\sim10\,\mathrm{M}\Omega$ となり、本例に係るLFTは、図 $2\,\mathrm{B}$ の等価回路に示すように、各端子ピン(7a, 7b, 7c. 7d) 間に放電用抵抗Rが接続された回路構成となる。このことから、本例に係るLFT(4)は、それ自体が放電用抵抗を兼ねることになる。また、アンテナリターン抵抗(アース抵抗)をも兼ねることができる。

[0020] ところで、従来の場合は、ポピン8を比抵抗が $10^6 \sim 10^{14}\Omega$ ・mと高い、フェノール系、PB T系、PET系樹脂材料で作るようにしているため、その絶縁抵抗が $10M\Omega$ 以上となり、本例のように、LF T (4) 自体が放電用抵抗を兼ねるということができない。

[0021] 上述のように、本例によれば、LFT 50 は、その正面図。Cは、その底面図。

(4)の樹脂成形部品であるポピン8を導電性樹脂にて 形成するようにしたので、端子ピン(7 a. 7 b. 7 c. 7 d)間の抵抗が0. 2~10MQとなり、LFT (4)自体が放電用抵抗(及びアンテナリターン抵抗) を兼ねることになる。従って、従来必要であった放電用 抵抗(固定抵抗器)が不要となり、電源回路の部品点 数、実装工数及び実装スペースの縮小化を図ることがで きる。

[0022] 上記例では、LFT(4)のボビン8を導電性樹脂にて形成して、LFT(4) 自体で放電用抵抗を兼ねるようにしたが、その他、インレット1や内部コネクタ2の樹脂成形品を導電性樹脂にて形成しても同様の効果を得ることができる。

[0023] 即ち、インレット1は、図4に示すように、2本のACライン用端子ピン21a及び21bと1本の接地用端子ピン21cがハウジング(樹脂成形部品)22に圧入されて構成されている。尚、図において、23はハウジング22を電源回路のケース(図示せず)に取り付けるためのネジ(図示せず)が挿通される穴である。そして、本例では、このハウジング22を導電性樹脂にて作る。これにより、ACライン用端子ピン21a及び21b間の抵抗値が0.2~10MΩとなり、このインレット1自体が放電用抵抗及びアンテナリターン抵抗を兼ねることになる。

[0024] 一方、内部コネクタ2は、図5に示すように、2本の端子ピン31a及び31bが台座(樹脂成形部品)32に圧入されて構成されている。そして、本例では、この台座32を導電性樹脂にて作る。これにより、端子ピン31a及び31b間の抵抗値が0.2~10M Ω となり、この内部コネクタ2自体が放電用抵抗を兼ねることになる。

[0025]

【発明の効果】本発明に係る電源回路によれば、高耐圧の放電用抵抗(固定抵抗器)の接続を不要にすることができ、部品点数、実装工数及び実装スペースの縮小化を図ることができる。

[0026] また、本発明に係るラインフィルタトランスによれば、電源回路のACラインに接続することにより、電源回路の輻射ノイズを抑圧することができると共に、従来必要であった高耐圧の放電用抵抗(固定抵抗器)の接続を不要にすることができ、電源回路の部品点数、実装工数及び実装スペースの縮小化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係る電源回路の入力段を示す回路

【図2】Aは、本実施例に係るLFTを示す斜視図。Bは、その等価回路図。

【図3】Aは、本実施例に係るLFTを示す側面図。B は、その正面図、Cは、その底面図。 5

[図4] Aは、本実施例に係るインレットを示す正面図。Bは、本実施例に係るインレットを一部破断して示す側面図。

[図5] 本実施例に係る内部コネクタを示す正面図。

[図6] 従来例に係る電源回路の入力段を示す回路図。 【符号の説明】

1 インレット

2 内部コネクタ

3 プリッジ型整流回路

4 ラインフィルタトランス (LFT)

5 ノイズフィルタ

6 フューズ

7a, 7b, 7c, 7d 端子ピン

8 ポピン

9 コイル

10 コア

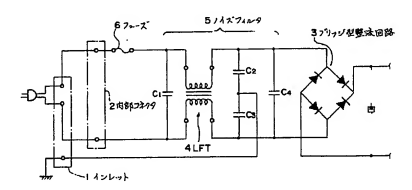
21a, 21b, 21c 端子ピン

22 ハウジング

31a, 31b 端子ピン

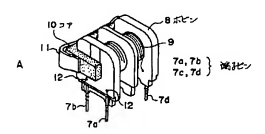
10 32 台座

[図1]

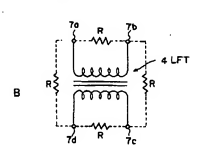


本実施例の電源回路の季部を示す回路団

[図2]

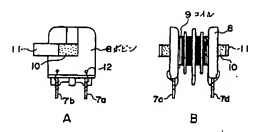


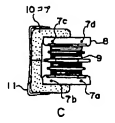
K実施側のLFTを示す斜視図



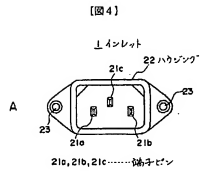
本実施例のLFTを示す铬価回路図

【図3】





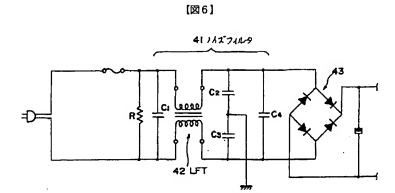
本実施例のLFTを示す三面図



本実施例の内部コネクタを示す正面図

B 23 21c 21b

本実施例のインレットを示す二面回



従来側の電源回路の要部を示す回路団

EP 04 39 2009

ategory	Citation of document with indication, of relevant passages	where appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 063 (E-150) 2 February 1994 (1994-02) -& JP 05 276752 A (SONY) 22 October 1993 (1993-10) * abstract; figures 2,3	0), -02) CORP), -22)	1-13, 15-30	H01F27/28 H01Q1/36
'	US 3 717 833 A (AGAWA S 20 February 1973 (1973-0	•	1,9-13, 15, 17-19, 26-30	
	* abstract; figures 6-8 : * column 2, line 62 - co * column 6, line 66 - co	lumn 3, line 19 *		
'	EP 0 117 700 A (KURARAY 6 5 September 1984 (1984-06 * abstract * * page 3, line 22-29 * * page 5, line 27 - page	9-05)	2-8,16, 20-25	
A	EP 0 944 099 A (FURUKAWA 22 September 1999 (1999- * abstract; figures 1,2 * paragraphs '0002!-'000	09-22) *	1-31	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7) H01F H01Q
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPA vol. 2000, no. 09, 13 October 2000 (2000-10 -& JP 2000 169641 A (JSR 20 June 2000 (2000-06-20 * abstract *	-13) CORP),	2-8,16, 20-25	
	The present search report has been dra			
	Place of search MUNICH	Date of completion of the search 9 September 200	4 111	Examber nterberger, M
X: part Y: part doc A: tech	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with another ument of the same category inological background i-written disclosure	T: theory or princ E: earlier patent of after the filing of D: document cited L: document cited	iple underlying to document, but potate d in the application of the contraction of the co	ne invention ublished on, or on

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LÌNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.